PUB-NO: JP401173140A

DOCUMENT-IDENTIFIER; JP 01173140 A

TITLE: FILE CONTROL METHOD

PUBN-DATE: July 7, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

**NAME** 

COUNTRY

YAMASHITA, TOSHIYUKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

**NAME** 

COUNTRY

FUJI ELECTRIC CO LTD

APPL-NO: JP62329441

APPL-DATE: December 28, 1987

INT-CL (IPC): G06F 12/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To quickly and accurately grasp the file abnormality by saving the result of detection when the file abnormality is detected in an on-line state and checking the saved information for identification of an incomplete file in an off-line state.

CONSTITUTION: When the file abnormality is detected in an on-line state, the result of this detection is saved. Then the saved information is checked in an off-line state for identification of an incomplete file. When a power supply is applied or reset, the saved information is confirmed, deleted and checked newly. Thus the file abnormality is detected at the start of a system and therefore a hang-up phenomenon of the system due to the file abnormality can be avoided. Furthermore a user can know the file abnormality caused in a working mode and can perform the due countermeasure to avoid the abnormal run of a program. Then the file abnormality can be checked and corrected at an optional time point. Thus it is possible to prevent the abnormal run due to the file abnormality for a program which works later in an on-line state.

COPYRIGHT: (C)1989, JPO& Japio

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## ® 公開特許公報(A) 平1-173140

֍Int\_Cl,⁴

識別記号

庁内整理番号

匈公開 平成1年(1989)7月7日

G 06 F 12/00

302

B-8841-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

②発明の名称

フアイルの管理方法

②特 願 昭62-329441

**❷出 願 昭62(1987)12月28日** 

@発 明 者 山 下

幸 油奈川進

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機株式会

⑪出 願 人 富士電機株式会社

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

四代 理 人 弁理士 並木 昭夫 外1名

明 細 智

1 発明の名称

ファイルの管理方法

2. 特許額求の範囲

街算機システムの補助配憶媒体上のデータ集合体(フアイル)をその管理情報にもとづき動的に 管理するための管理方法であつて、

オンライン状態でファイルの異常を検出したと きはその結果をセーブしておき、オフライン時に は数セーブされた情報をチェックして不完全ファ イルを酸別し、マンマシンインタフエイス形式で 独りの修復を含む処理を可能にする一方、電源投 入時またはリセット時には前配セーブされた情報 の確認、削除および新たなチェックを含む処理を 行なりととを特徴とするファイルの管理方法。

る 発明の評細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、計算機の補助配価媒体上のデータ の集合体(ファイル)を動的に管理すべく、その 管理情報の正しさをチェックし、異常の場合はこ れを修復し得るようにした、ファイルの管理方法 に関する。

・(従来の技術)

デイスクを含む補助記憶媒体上のファイルを管 理する管理情報には、ファイルアロケーションテ ープル(以下、FATとも云う。)、ルードディ レクトリテーブル(以下、RDiRTとも云う。) およびサプデイレクトリテーブル(以下、SDiR Tとも云う。)と称されるものがある。FATは フナイルやBDIRTが記憶媒体のどとのクラスタ (ファイルを管理する最小単位)にあるか、およ びそのクラスタの連結状態や空きのクラスタの位 置等、記憶媒体の使用状態について記憶している テーブルであり、RD!RT はファイルの名前や、 ファイルの配貸媒体上の位置を示す先頭クラスタ の番号、ファイルサイズ等の情報が入つているテ ーブルのことである。また、SDiRTはRDIRT と同じ構造を持ち、ルートデイレクトリと呼ばれ るファイルの集合体の中にさらに作られるところ の、サブデイレクトリと呼ばれる\*子供のファイ